
















## DESCRIPTIF TECHNIQUE PARQUET SEMI MASSIF BRUT

Epaisseur	15 mm 	21 mm 
Couche d'usure	5,5mm (+/- 0,5mm)	
Support	Multipli bouleau 9 mm	Multipli bouleau 15 mm
Classe d'usage	 33 - Zone de Passage Intense : Salle d'attente d'aéroport , boutique avec accès à l'extérieur , discothèque, etc....	
Classe de dureté	C Dureté Brinell entre 2,4 et 3,4	
Classement UPEC	U3sP3E1C0	
Masse Volumique Moyenne	650 à 800 kg/m3 (Moyenne 750 kg/m3)	
Type de pose et mise en œuvre	 DTU 512  DTU 512	Possibilité de pose flottante avec collage rainure languette dans le strict respect du DTU 51.11
Poids au m2	 13 Kg/m <sup>2</sup>	18 Kg/m <sup>2</sup>
% Humidité	10% (+/- 2%) sortie usine	
Coef de retractabilité	Variation dimensionnelle du bois pour 1% variation d'humidité : Radial 0,16 - Tangentiel 0,33	
Chanfreins	Avec 2 chanfreins sur les longueurs (Go2) ou sans chanfrein (Go0) Dimension du chanfrein 1,5mm à 45°	
Usinage		Rainure et languette en long et en bout de lame
Tolérances	Affleurage +/- 0,7mm - Equerrage +/- 0,3mm	
Origine des Bois		Chêne 100% Forêt Française
Fabrication		100% Française dans notre usine de Givry
Eco-Certification		OUI
Label Parquet de France		OUI
Marquage CE		OUI
Etiquetage Sanitaire		A+
Emission de Formaldéhyde	E1	
Teneur en Pentachlorophénol	< ou = à 5ppm	
Classement au feu		Brut : Dfl-s1 suivant EN 14342-2013 (ex : M4)
		Fini Usine : Cfl-s1 suivant EN 14342-2013 (ex : M3)
Résistance thermique	0,08 m <sup>2</sup> K/W	0,10 m <sup>2</sup> K/W
Plancher chauffant hydraulique basse température		NON COMPATIBLE
Plancher réversible	